文書				User		殿
大区分		小区分		Pages		1/4
整理番号名称	取扱説明書 高圧電源ユニット		Object equipment			

扱 説 明 取

装置名称/装置番号

高圧電源ユニット MCP-6KBSYS1型





T252-0331 神奈川県相模原市南区大野台5-13-3 TEL042-786-5063 FAX042-786-5065

ご使用上の注意事項

本製品をご使用の際にはお客様の安全の為、必ず取扱説明書をご参照の上、下記の注意事項を遵守願います。

- 1、本製品は、一般的な電子機器用設備を意図しております。本製品の破損が人体や設備に影響を与える恐れのある医療機器、運搬機器などへの用途、或いは振動のかかる環境では使用しないで下さい。 一般電子機器以外にご使用される場合は弊社にご相談下さい。
- 2、本製品には過電流、短絡保護回路が搭載されておりますが、長時間の過電流 短絡状態は、故障の原因になりますので避けてご使用ください。
- 3、本製品を規格外の電気的条件、環境条件でのご使用はしないで下さい。 過大入力電圧や高温度下では故障する場合がございます。
- 4、本製品は塵埃の多い場所や腐食性ガスが発生する場所でのご使用は避けて下さい。
- 5、本製品は高電圧を発生いたします。直接高圧出力部に触れないで下さい。 触れると感電、怪我、死亡の恐れがございます。
- 6、本製品に触れる場合には入力電源を遮断後、十分な時間放置し 内部に蓄積された高電圧が放電したことを確認し触れてください。
- 7、本製品は、粉塵、塵埃を吸引します。ご使用の際は十分な沿面距離 絶縁距離、配線処理等を配慮しご使用ください。
- 8、ご使用中に故障や異常が発生した場合は、すぐに入力を遮断し動作を中止し弊社へお問い合わせ願います。
- 9、本製品は機器組込、設備、研究用に設計・製造された電源です。 高電圧を発生致しますので警告ラベルを必ず貼付願います。
- 10、本製品は高電圧を発生致しますので、第3種以上のアースを 必ず確保し最短でなるべく太い線にてアース配線願います。 配線等でお困りの際は弊社へお問い合わせ下さい。

<特色>

本高圧電源ユニットは19インチラックサイズ JIS規格の2ユニットに 収納された2段MPC専用ユニットです。

重畳部、大地部2ユニット構成です。

超低リップル仕様のCV、CC機能を有しております。

グリッド用電源も搭載しております。

<仕様>

入力電圧 : AC100V ±10%

出力電圧1 : **正極 MCPIN 0~+2.5kV 1mA**

 出力電圧2
 : 負極 MCPIN 0~-6kV 1mA

 出力電圧3
 : 負極 MESH2 0~-10kV 1mA

出力電圧4 : **正極** BIAS 0~+3.5kV 1mA (重畳ユニット)

出力電圧変動率

入力変動 : ±0.01% (±10%変化時) 出力変動 : ±0.01% (0~全負荷)

リップル : 0.001% 使用温度範囲 : 0~+50℃

出力電圧調整: フロントパネル CV 3個出力電流調整: フロントパネル CC 3個

出力モニター

電圧, 電流モニター: +2.500kV 1.000mA

出力部 : レセプタクル SHV-R型 5個

MCPIN 3個 BIAS1個 E1個 プラグ SHV-P 1:1 0.5m1本

(大地部、重畳部MCPIN接続用)

プラグ SHV-P型RG59/U線8m1:1 3本 レセプタクル LEMO-R 1個 MESH2 プラグ LEMO-P:SHV-10P 8m 1本

保護回路 : 過負荷、短絡

<操作方法>

接続願います。

- 1、グランド端子(GND)を3種以上のアースに接続します。
- 2、 高圧出力線を負荷に確実に接続します。負荷からの帰還線も堅固に接続します。大地部ユニット、重畳部ユニットの各MCPINを付属のSHV-P 1:1 0.5 mケーブルで

MCPIN電源の極性を+-スイッチにて事前設定願います。 通電中は切換不可です。

- 3、入力電源の定格を確認の後、(AC100V)を接続します。 CCを所望の値に設定願います。
- 4、 **POWERスイッチ**をONし**CV**を徐々にCW方向へ廻します。 CW一杯で最大出力電圧値です。
- 5、モニタを確認しながら各高圧電源の出力電圧値を所望の値に 設定願います。
- 6、高圧出力を停止する場合は、CVをCCW方向へ一杯廻しPOWERスイッチをOFFし願います。